

**237 *Carcharodus alceae* (Lepidoptera, Hesperiiidae)**



Vireta; Pina de Ebro (26/06/2016)

**NOMBRE VULGAR**

Piquitos castaña

**NOMBRE CIENTÍFICO**

*Carcharodus alceae* (Esper, 1780)

**DESCRIPCIÓN**

11-15 mm. Maza antenal levemente arquedada; dorso de las alas de castaño a gris, con bandas oscuras con forma irregular; dorso del ala anterior con una mancha blanca grande, 2 pequeñas y 3 puntos blancos; dorso del ala posterior con manchas claras, bandas irregulares poco definidas y margen externo dentado. Oruga de color gris oscuro, con cabeza negra y una línea dorsal y dos laterales de color amarillo.

**FENOLOGÍA**

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

**DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT**

Elemento paleártico. Sus plantas nutricias aparecen en cunetas, lindes y solares, por lo que se ve favorecida por un cierto grado de deterioro antrópico.

**PLANTA NUTRICIA**

Sus plantas nutricias son diferentes especies de malváceas

**COSTUMBRES Y COMENTARIOS**

Los huevos son depositados de uno en uno sobre las hojas y otras partes verdes de su planta nutricia . La oruga se protege plegando una hoja de la planta huésped cuyos bordes asegura con hilos de seda; la pupación se produce en este refugio. La última generación de orugas inverna como tales, pupando en la primavera siguiente.

**BIBLIOGRAFÍA**

Barrientos, J.A. (coord.), 1988. *Bases para un curso práctico de entomología*. Ed. Asociación española de Entomología. Barcelona.

Brues, Ch. T., Melander, A.L., & Carpenter, F.M., 1954. *Classification of Insects*. Ed. Harvard College. Cambridge (Mass.).

Chinery, M., 1980. *Guía de campo de los insectos de España y de Europa*. Ed. Omega. Barcelona.

García-Barros, E. et al., 2013. *Lepidoptera Papilionoidea*. En: *Fauna Ibérica*, vol. 37. Ramos, M.A. et al. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid.

Redondo, V.M., Blasco-Zumeta, J. & King, G.E., 2001. Macrolepidópteros de un sabinar de *Juniperus thurifera* L. en Los Monegros, Zaragoza, España (Insecta: Lepidoptera). *SHILAP Revta. lepid.*, 29 (116): 323-370

**AGRADECIMIENTO**

Isidro Martínez determinó el ejemplar de las fotografías. Isidro es moderador de la página sobre biodiversidad on line: <http://tubiologia.forosactivos.net/>

**GALERÍA FOTOGRÁFICA**



*C. alceae*



*C. alceae*

**237 *Carcharodus alceae* (Lepidoptera, Hesperiiidae)**



*C. alceae*